	۲,		•	•																		Uale			-	. 1			Halm	_		<b></b> _		Dat	e_			•	
	Id	alm	4-	_	·		. (	ate	<u>}</u>	- 7	· ·	_	$\dashv$		Cla	·		Γ-	_	Γ	1	Ϊ	Ţ:	Τ	T	7	1.	F	_	1 1			1	1	T		•		
		P		.	1.			-	.		٠.			-		Original												1	Original				. ]		. [				
	E	THE BOOK	十	1	ı	1	-	$\cdot$							Flnat	g						l		L.			] .							-4					
	K	12		1	-				╌┼	$\dashv$	ᅱ	-	ヿ			51			-	_	_		]	L				L	10					[.				_	
	$\vdash$		7	7-	╁	- -	- -		╌╁	$\dashv$	ᅱ	十	-			5Ž				_							]	_	102		_	-4		4	4				
	<u> </u>	3	4	┨-	┨-	-	┵┨╌	+	-†	1	7		7			53													100	J	_	-4		.		_			
	-	4		-	╁	- -	- -	- -	-	-	一	[-			$\neg$	54		$\neg$					Ŀ					-	104		{	-4	{	-		-4			4
•	<u> </u>	5		╀╌	╁╴	-		╁	+	7	7	7	7			55			<u>.</u>		<u>۔</u>		<u> </u>	_	L	<u> </u>		L	105			$\dashv$		-			$\dashv$	$\dashv$	4
	-	6	٠	╁╌	╢	- -	-	+	1	_	7	7	7			56			$\Box$	$\dashv$		_		_	<b> </b> :_	ļ. <u>.    </u>	١.	L	100	H	{	-	┥			$\dashv$			
		H	<del> </del>	1-	╁╴	1-	1-	-	7	7		$\Box$				57		_		_	_			_	<b> </b>	_		-	108	-	$\dashv$			ϥ		+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
	<del>  -</del>	+	1	╁	-	1-	1-	1	7	1	$\Box$					68	_	_			_					<del>                                     </del>		⊦	109	-	$\dashv$	$\dashv$	+		╁	$\dashv$	-+	+	$\dashv$
		•	1	1-	-	1-	1-	1	1	floor	$\Box$	$\rfloor$			_	59	_ .	_ .	_	4	4	-						-	110	$\dashv$	┪	-	┪	┪		+	1		-{
j		16	1-	-	Π	1	1	1					_	-		60	4					$\dashv$				·	:	}-	iii		┪	- -	+	- -	十	1	$\dashv$	+	$\exists$
	•	事		-		1	1				_	4_	1	-		61			4			닠	$\dot{-}$	$\dashv$		$\vdash$		-	112	十	1	+	+	7	1	7	$\dashv$	+	-
		12		7	<u> </u>	1	]_	$\Gamma$		L	4	4-	4	ŀ		2	- -			∔	╌╂	-		ᅴ	-	Н			113	十	7	1	1	+	1	+	十	7	$\dashv$
		13	-			$\mathbb{L}$	]_		1_	1	_ _	1	4	-		3						-	$\dashv$	$\dashv$	-	-		┝	114	7	7	1	7	1	7	7	7	7	7
•		14				] .	_	1	1_	1	1	4	┨.	-		5					-†	1		┪		ᅱ		<del>  -</del>	115	7	7	7	1	1	7	7	7	7.	7:
		15	•			1_	1_	┵	. _	1	4-	- -	-   -	  -		6		-		╣	-†	7	┪		-	ᅱ			116	7	1				1	7	7	. T	<u> </u>
		16		·	_	1_	<b> </b>	<b> </b> _	4-	-	4	-	┨.	╌	- 6						+	7	十	7	7				117		$\mathbb{I}$	floor			]_	I	floor	$\perp$	]
. [		17		_		<b>↓</b> ∴	<b> </b> _	ŀ	╂–	-	╁	┥╌	┨``	+	16			-{-	+	-†-	7	7	7	寸	7	$\Box$	٠ ا		118			$\perp$	$\perp$	1_	1_	1_	1		
$\neg$		18				<del> </del>			╢-	╁╌	+-	-	1	十	-   6		7	7	7	7	-	7	$\neg$		$\Box$				119		վ_		1	1_	1_	1	4_	4_	_[
ŀ	_	18					-	╢	╁÷	╁╴		╁╴	1	1	7			7	7	7	7	7	$\neg$	T					120		1	┸	1_	1_	<u> </u>	J.	_ _	4_	1
٠,		20	4	_	_	ļ		<b> </b> -	-	╁╌	╁╌	1-	1	1	7		7	- -	1	1	1	1	$\Box$	$\Box$	$\Box$				121	_ _	1	4	4_	1_	4-	↓_	4_	4_	-
$\cdot$		21			-	-	-	-	<del> </del> -	╁╴	╁	1-	1	-	7		7	T		$\mathbb{I}$		$\prod$	].	1	1	_			122	: _	4-	+-	1-	1	╀—	]_	4-	4-	-
1	{نــ	2 23	┪	-		-	-	-	┨~。	一	1	1	1	E	7		floor	1	]_	1_	4-	4.	<u>ا</u> ۔	_ -	~	-1	-  -		123	- -	╬	╁	1-	<del> </del>	1	1-	╁	+-	┨ .
ŀ		स	┪	ᅥ	ᅱ			-	1.	T	1		1		7		Ţ	1_	]	1	4-	4.	-}-	1	4		-	_	124	┥╌	<del> </del>	╬╌	╁	-	1-	╀	<del> </del>	十	1
ŀ	_	_	1	寸	7	-		_	1						7		1	4-	4-	4-	1	+	4-	+	+		-		26	-	╁	+-	1-	1	†-	十	<del> </del>	1-	1
r		6	$\dashv$	7							$\mathbb{L}$	1_		_	70		4-	4-	-	╁	-¦-	†-	╅	╁		$\dashv$			27	Ť.	†-	1-	1	1	1	厂			]
T		7		$\Box$					_	_	1_	_		-	77		- -	┨-	-	╁╴	╂╌	┪-	+	╁	-1-	$\dashv$	上		28	7-	1	1				Ŀ	Ŀ	Į <u>.                                    </u>	] ·
	2		4		$\perp$				_		_			-	76		- -	┨-	╁	-	+-	†	+	†	- -	7	·	-	29			$\perp$		L	L	<u> </u>	<u> </u>	1	
L	2			4	4	_	_			-	<b> </b>	<del> </del>		-	80			1-	1	1-	1-	1-	1	7	T	7		$\exists$	30	$\perp$		L	1_	1_	<del> </del>	<b> </b>	ــ	<del> </del>	
-		0	-	- -		4		_		-	<del> </del>			<u> </u> -	81	_	1-	1-	1-	1	1	1				]			31	1	نا	<del> </del> _	<del> </del> _	<b> </b> _	<del> </del> —	├-	<del> </del> —	├	1
╌┞╌	3									-	<del> </del>	-		-	82		1	1	1	1	$\mathbb{L}$	]_	$\Box$					_	32	1	↓_	<del> </del> -	<b> </b>	<b> </b>	<del> </del>			<del> </del> —	
-	8			╁	$\dashv$		ᅴ	-	-	-	1-	-			83	1	7	1_		floor	1_	1_	1.	1		╣.	-		33	- -	╁_	<del> </del>	<del> </del> —		<del> </del> —	<del> </del>	1	-	
$\vdash$	3				+	-	寸			-	1	-			84	1_	$\mathbb{L}$	$\mathbb{L}$	1	1_	1_	Ŀ	. _	4-	- -	4	: -		94	-	<del> </del>	┼	╂─	-	<del> </del>	-	-	-	
-	8	5	+	+	+	-	7		•	•	1	•			85			ļ.	1_	<b> </b> _	4-	╄	- -	4-		-	.  -	-[	35 36	┪	-	╁╌	-	-	-	_			ŀ
1	15	1	7	7	7	寸	7								86		<u> _</u>	<b> </b>	<u> </u> _	<b> </b>	-	┨-		-	4-	-	$\vdash$		97	+-	┨	ļ	<del>  -</del>		<b> </b>	_			
1	3		7	7	7	$\neg$	$\exists$						•	_	87		┟느	1-	<b> </b> _	<del> </del>	<b>∤</b>	┨~	-	╂╌		$\dashv$	ŀ	_	98	†-	1-	一		1-					
	3	3	7	1	1		$\Box$						~	_	88	_	<b> </b>	<b>∤</b>		<del> </del>	-	Ť-	┪~	╁╴	┨╴	1	-		99	十	一	1	1-						
1	3			$\Box$			$\Box$			7.	7		´`. • •	1_	69		<b></b>	<del> </del>	<del> </del> ∸	<del> </del>	┨	╂╌	- -	┨-	-	┨.	-	_	40	17	1	$\vdash$	1						ŀ
Γ	4	$\eta^-$	7.	,	7	7	П					2	•	_	80			_		<del> </del> -	╂	┨-	-	╁╴	-	1	1		41	┨	-	<del>                                     </del>	1-	_	_				
	14	1	7	7	7	$\neg$								_	81	<u> </u>	<u> </u> _	_	1_	ļ	<b> </b>	╂−	┨	╀╌	╂-	┨	-		42	-	-			-					
	42	1	7	7	7	$\neg$	$\exists$		$\Box$		-			Ľ	92	<u> </u>	<b> </b>		<b> </b>	<u> </u>	<del> -</del>		-	╂╌	-	1	-		<del>13</del> –	1-			<u> </u>						ŀ
	42	1	1.	7	T	7								_	83	ļ	بــا			<b>├</b> ─	-	-	╂-	┨╌	┨-	1	1	_	44	1-	-								
Τ	4	1	7	Т	Τ	7	$\Box$	$\exists$				_		_	84	<u></u> -	١ <u>ن</u>	<u> </u>			<del> </del>	-	┨—	┨	╁╴	-{-	1-		15	1-	-	-		-					
	45		7	1	17	1						_		ļ	95	<u> </u>	_	ļ		-	<del> </del>	╁╌	1-	ŀ	-	+			16	1-	-	П					$\Box$		
	46	Γ	Γ	1	T	]		floor				$\Box$	٠. ا	<u> </u>	96				-	-	-	<del> </del>	╁	<del> </del>	†-	1	1		17 ,	1	-	П							ı
Г	47	Π	1	1	7	7	7	T	$\Box$		╝	$\sqcup$	-		97							-	╂	<del> -</del>	+	╣.	-	1,2		<del>  -</del>									:
	48		$\prod$	]-	]	].	$\int$						ı		98	نـــا			<u> </u>	-			┼-	<del> </del>	<del> </del>	1	-	-1-	9	1					_[	_	_	$\dashv$	
	49				Ι		$\Box$	$\int$		_	4	_]	ļ	$\ddot{\dashv}$	.98	-							1-		†-	1.	1	15				$\Box$						لنـ	
C	60		L	匚	L	$\mathcal{I}$							Į	بـــا	100	لـــ	لب	ل <u>ب</u>	لب.	بــا		<u>.</u>		<u></u> -	با	٠ .			- <del>-</del>										
		•																																					

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here